

## Service-Anleitung

## Dual party 1007 V/1



## Technische Daten:

<b>Netzspannung:</b>	110/125 V — 150/160 V — 220/240 V Wechselstrom
<b>Netzfrequenz:</b>	50 Hz (cps) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (cps) durch Austausch der Antriebsrolle)
<b>Leistungsaufnahme:</b>	ca. 40 Watt
<b>Antrieb:</b>	2-poliger Einphasen-Asynchronmotor Leistungsaufnahme ca. 6 Watt
<b>Gleichlaufschwankungen:</b>	max. $\pm 0,25\%$
<b>Störabstand:</b>	<div> 62 db bei 50 Hz  62 db bei 100 Hz  62 db bei 150 Hz </div> } bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutz- pegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flan- kensteilheit von 17 db/Oktave.
<b>Plattenteller-Drehzahlen:</b>	78, 45, $33\frac{1}{3}$ , $16\frac{2}{3}$ U/min
<b>Tonabnehmer-System:</b>	Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3 Übertragungsbereich 20 Hz bis 16 kHz
<b>Verstärker-Bestückung:</b>	ECL 86, Selen-Gleichrichter E 250 c 50
<b>Verstärker-Leistung:</b>	ca. 4,5 Watt
<b>Lautsprecher:</b>	ein Tiefton-Lautsprecher 4 Watt ein Hochtון-Lautsprecher
<b>Netzsicherung:</b>	bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 V: 600 mA mittelträge
<b>Kontroll-Lampe:</b>	Kugellampe 8,5 V, 0,15 A, Sockel E 5,5
<b>Gewicht:</b>	9,4 kg netto

(Teile des Plattenwechslers 1007 siehe Ersatzteilliste 1007)

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.  
Die obigen Preise verstehen sich freibleibend netto ab Werk ausschließlich Verpackung.

# Schaltschema p 1007 V/1 Wiring Diagram

**Stereo Kristall System**  
Stereo Crystal Pickup Cartridge  
CDS 528

Kanal 2 Channel 2

Kanal 1 Channel 1

Kurzschleifer Muting switch

Motorachatter Motor switch

Buchse mit Ruhestromkontakt für Zwergstecker  
Socket with closed circuit contact for miniature plug.

Buchse für Zwergstecker  
Socket for miniature plug

Röhrenschaltung Valve switching

Buchse für Zwergstecker (Blick von vorn)  
Socket for miniature plug (front view)

Buchse mit Ruhestromkontakt für Zwergstecker (Blick von vorn)  
Socket with closed circuit contact for miniature plug (front view)

**ECL 86**

Spannungen gemessen mit Röhrenvoltmeter (R1 & 5 MΩ)  
Ströme " Multivolt U (333 Ω/V)  
Voltages measured with valve voltmeter (R1 & 5 MΩ)  
Currents " Multivolt I (333 Ω/V)

Alteration reserved  
Änderungen vorbehalten! 26H-G1.63

Printed in West Germany